



Walther Werke - FW711306CC

NEO Socle connecteur mural Incliné 16A 3P 6h IP54 230V avec pince à ressort

WALTHER CEE NEO Socle connecteur mural Incliné 16A avec pince à ressort, 3P 6h IP54 200-250V~ avec code couleur "bleu" avec attache. Boîtier en PA6 et support de contact très résistant à la chaleur en PA66. Protection contre les contacts directs selon DGUV V3. Dimension de la bride 77.5x90mm. Dimension de montage 45x78mm

Code de l'article	FW711306CC
GTIN	4015609118366
ETIM	EC001319 - Fiche d'appareil CEE
Marque	Walther Werke

Classe de protection (IP)	IP54
Couleur caractéristique	Bleu
Direction d'enfichage	Coudé
Finition militaire	Non
Fréquence assignée (maximum) (Hz)	60



Fréquence assignée (minimum) (Hz)	50
Intensité de courant IEC (A)	16
Intensité de courant UL/CSA (finition UL souhaitée) (A)	
Inverseur de phase	Non
Matériaux	Plastique
Matériel de contact	CuZn
Nombre de pôles	3
Numéro RAL	0
Position de l'heure (h)	6
Technique de raccordement	Borne sans vis
Tension assignée (maximum) (V)	690
Tension assignée (minimum) (V)	690
Tension selon EN 60309-2	200-250 V (50+60 Hz) bleu
Traitement de surface des contacts	Non traité
Type de construction	Fiche d'appareil en saillie